

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA NR CPR-PL1/175

- 1) Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas: **MAPEGROUT 450 THIXO**
- 2) Naudojimo paskirtis ar paskirtys: **Produktas pastatų ir inžinerinių statinių betono konstrukcijų remontui**
- 3) Gamintojas: **MAPEI Polska Sp. z o.o. - ul. Gustawa Eiffel'a 14, 44-109 Gliwice - www.mapei.pl**
- 4) ESPVT sistema: **2+ sistema, 4 sistema (degumas)**
- 5) Darnieji standartai: **EN 1504-3:2005**
Notifikuotoji įstaiga: **Instytut Techniki Budowlanej, Nr 1488**
- 6) Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės
Gniuždomasis stipris	R4 klasė
Chlorido jonų kiekis	≤ 0,05%
Sukibimo stipris	≥ 2,0 MPa
Atsparumas karbonizacijai	Atitinka reikalavimus
Tamprumo modulis	≥ 20 GPa
Šiluminis suderinamumas	
- užšaldymas- atšildymas	≥ 2,0 MPa
Kapiliarinė absorbcija	≤ 0,5 kg·m⁻²·h^{-0,5}
Degumas	A1 klasė
Pavojingos medžiagos	NPD

- 7) Atitinkami techniniai dokumentai arba specialūs techniniai dokumentai: degumo klasė deklaruojama neatlikus bandymų pagal Komisijos sprendimą 96/603/EB. Organinių medžiagų kiekis pagal masę: ≤ 1%

Pirmiau nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka deklaruojamas eksploatacines savybes.

Už šią pagal Reglamento (ES) Nr. 305/2011 reikalavimus parengtą eksploatacinių savybių deklaraciją atsakingas tik pirmiau nurodytas gamintojas.

Gamintojo vardu pasirašė: **Veronica Squinzi –MAPEI Polska Sp. z o.o. valdybos narė**

Gliwice, 14/09/2022





MAPEI POLSKA Sp. z o.o.
Członek Zarządu
.....ta DWU zostala podpisana elektronicznie przez.....
Veronica Squinzi

Eksploatacinių savybių deklaraciją Pdf formato faile galima rasti Mapei Polska Sp. z o.o. tinklalapyje

1 redakcijos pastaba: 1 leidimas

MAPEGROUT 450 THIXO
CE ženkinimas
ESD Nr, CPR-PL1/175 priedas



 1488	 MAPEI Polska Sp. z o.o. ul. Gustawa Eiffel'a 14, 44-109 Gliwice www.mapei.pl
<p style="text-align: center;">21 CPR-PL1/175 EN 1504-3 MAPEGROUT 450 THIXO <i>Produktas pastatų ir inžinerinių statinių betono konstrukcijų remontui</i></p>	
Gniuždomasis stipris Chlorido jonų kiekis Sukibimo stipris Atsparumas karbonizacijai Tamprumo modulis Šiluminis suderinamumas - šaldymas – atšildymas Kapiliarinė absorbcija Degumas	R4 klasė ≤ 0,05% ≥ 2,0 MPa atitinka reikalavimus ≥ 20 GPa ≥ 2,0 MPa ≤ 0,5 kg·m ⁻² ·h ^{-0,5} A1 klasė